

الدرس الأول : المستكشف النشط

التكنولوجيا ساعدت الإنسان على استكشاف كل ماهو جديد

ألبرت ليسن

عالم أثار ومهندس أمريكي قام بالعديد من الاكتشافات مثل مدينة تيكال – مدينة سيلا – قبر جنكيزخان – كنوز المايا) اعتمد في البحث والتنقيب على الأدوات التكنولوجية الحديثة التي توفر له الوقت والجهد والتكلفة وتغنيه عن الحفر



ماهى الخطوات التي يستخدمها عالم الأثار لاستكشاف ما في باطن الأرض ؟

- [. يتم الاعتماد على الصور من الأقمار الصناعية (صور فضائية)
- 2. يتم أيضا الاعتماد على الصور من الطائرات بدون طيار (صور جوية)
 - ثم من خلال نظام تحديد المواقع العالم GPS
 - 4. وفي الأخير استخدام الأدوات التكنولوجية الحديثة



ماهى الأدوات التكنولوجية الحديثة التي يستخدمها علماء الأثار ؟

مقياس المغناطيسية : جهاز يستخدم لقياس المجال المغناطيسي ثم البحث عن المعادن في باطن الأرض مثال :

تحديد أماكن مخزونات الحديد والثروات الطبيعية

الرادار المخترق للأرض GPR: طريقة يستخدم فيها الرادار للبحث عن الأجسام المدفونة تحت الأرض والحفريات الأثرية والبحث عن الألغام تحت الأرض

<mark>نظام تحديد المواقع العالمي GPS :</mark> طريقة تســـتخدم لتحديد الأماكن والمواقع وذلك من خلال الاتصـــال بالأقمار



مقياس المغناطيسية



الرادار المخترق للأرض



GPS

الصناعية

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

تدريبات على الدرس الأول

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{\ }$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [. يستخدم علماء الأثار الرادار المخترق للأرض للبحث عن الأشياء تحت الأرض
- 2. يستخدم جهاز المغناطيسية لتحديد الاتجاهات من خلال الإتصال بالاقمار الصناعية
- 3. نظام تحديد المواقع GPS يستخدم في تحديد الأماكن التي نرغب في الوصول إليها
 - 4. نظام تحديد المواقع GPS يتصل بالأقمار الصناعية وذلك لتحديد المواقع
 - 5. يرمز GPS لنظام تحديد المواقع العالى
 - 6. التكنولوجيا ساعدت الإنسان على استكشاف كل ما هو جديد في العالم
 - 7. ألبرت لين مهندس وعالم أثار قام بالعديد من الاكتشافات الأثرية
- 8. اعتمد ألبرت لين في البحث والتنقيب على الأدوات التكنولوجية الحديثة التي تغنيه عن الحفر

السؤال الثانى : اكمل العبارات التالية

- [. مدينة تيكال والمدن الأثرية تم تحديد موقعها من خلال نظام
 - 2. نستخدم جهاز البحث عن عملات معدنية تحت الأرض
 - 3. لقياس المجال المغناطيسي في منطقة ما نستخدم جهاز
- - 4 -
 - 5. أصبحت فرورية جدا في عصرنا الحالي لجميع أفراد المجتمع

السؤال الثالث : قم بتوصيل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

| (ټ) | (1) |
|---|-----------------------|
| يستخدم لقياس المجال المغناطيسي للبحث في باطن الأرض | GPS |
| طريقة يستخدم فيها الرادار للبحث عن الأجسام المدفونة تحت الأرض | الرادار المخترق للأرض |
| طريقة تستخدم لتحديد الأماكن والمواقع وذلك من خلال الاتصال بالأقمار الصناعية | مقياس الغناطيسية |

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الدرس الثاني (التكنولوجيا وتطورها التاريخي)

نناقش في هذا الدرس تاريخ تطور التكنولوجيا على مر العصور والأزمان

عصر ماقبل الثورة الميكانيكيـة

- تم التواصل بين الشعوب من خلال الصور والرسوم والكتابات الهيروغليفية ثم الحروف والأرقام وذلك للتسجيل تاريخهم وحضارتهم
 - وتم الاعتماد في هذا العصر على أقلام الرصاص والحبر والأوراق والمخطوطات والعداد الرقمي
 - مثل هذه الكتابات والمخطوطات موجودة على الانترنت بموقع بنك المعرفة المصري

عصر الثورة الميكانيكية

- كثرت المعلومات التي تحتاج إلى تسجيل مما أدى إلى نشأة الطباعة لطباعة الأوراق والكتب والمقالات
 - وظهرت أول ألة حاسبة بالتاريخ (ألة باسكالين) والألة الكاتبة والطابعة

ألة باسكالين وهي النسخة الأولى للألة الحاسبة قام بتصميمها (بليز باسكال

لمساعدة والده في تحصيل الضرائب

عصر الثورة الكهربائية

في هذا العصــر ظهر اختراع الكهرباء الذي أدى إلى ظهور اختراعات أخرى مثل الهاتف وألات تســجيل الصــوت لتسجيل العلومات والكمبيوتر الرقمي الأول وهو جهاز كبير جدا في الحجم

عصر الثورة الالكترونية

- وهو عصرنا الحالي ويعرف بعصر الثورة المعلوماتية
- وظهر به عدة اختراعات وإنجازات بسرعة مذهلة مثل الكمبيوتر الشخصي والمحمول والأجهزة الذكية والأقمار الصناعية و GPS
- وأصبح التواصل يتم من خلال البريد الالكتروني E-mail أو من خلال الرسائل النصية SMS

تدريبات على الدرس الثاني

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{\ }$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- أ. عصر الثورة الميكانيكية هو العصر الذي ظهرت فيه الكهرباء لأول مرة
 - 2. ألة باسكالين تعتبر النسخة الأولى للألة الحاسبة
- تواصلت الشعوب مع بعضها البعض في عصر الثورة الميكانيكية عن طريق الصور والرسوم
 - 4. لتسجيل المعلومات في عصر الثورة الميكانيكية تم الاعتماد على المسجل الصوتي
 - يستخدم السائح GPS لتحديد الأماكن المراد زيارتها
 - الأقمار الصناعية ظهرت في عصر الثورة الميكانيكية

5- في عصر الثورة5

7. الباسكالين مثال على اختراع من عصر الثورة الكهربائية

السؤال الثانى : اكمل العبارات التالية

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة

| ت الحسابية ا | في العمليا | ً - يستخدم الطلاب في عصرنا الحالي ألة . |
|--------------|-------------------|---|
| الكاتبة | الحاسبة | باسكالين |
| | ريق | ـُ- فى قديم الزمان كان التواصل يتم عن ط |
| sms | البريد الالكتروني | الصور والرموز |

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

| | *************************************** | تطبع بواسطة | لثورة الميكانيكية | 3- كانت الكتب في عصر اا |
|-------------------|---|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | الطابعة | الألة الحاسبة | الألة الكاتبة | |
| | انيكية | ىر ما قبل الثورة الميك | لی اختراع من عص | 4مثال ع |
| | العداد الرقمي | الهاتف | الباسكالين | |
| | • | ••••• | ، فى عصر الثورة | 5- الأقمار الصناعية ظهرت |
| | الميكانيكية | الإلكترونية | الكهربائية | |
| | | | | |
| | | | | السؤال الرابع أجب عما يأتى : |
| | | | | |
| | | ِئْك | يا بينك وبين زملا | [- ما هي طريقة التواصل حال |
| | | | | |
| • | اصل فی أی عصر | نعتبر من وسائل التو | لى جدران المعابد ن | 2- الكتابة على ورق البردي وعا |
| | | | | |
| | | | ، اختراع الكهرباء ؟ | 3- ما النتائج التي ترتبت على |
| | | | | |
| ورة الميكانيكية ؟ | ى عصر ماقبل الثو | كطريقة للتواصل فر | ل الصور والرسوم | 4- ما سبب الاعتماد قديما علر |
| | | | | |
| بەت ؟ | ة على حماذ الكمي | قارب والملفات النصب | دمه في كتابة الت | 5- ما هو البرنامج الذي نستخ |

الدرس الثالث (مكونات جهاز الكمبيوتر)

جهاز الكمبيوتر: جهاز الكتروني يقوم باستقبال البيانات ويحولها إلى معلومات بعد معالجتها ولديه القدرة على

تخزين واسترجاع البيانات





- [. المكتبي أو الشخصي PC
- 2. الكمبيوتر المحمول LapTop
- 3. الأجهزة اللوحية Tablets أو الذكية Smart Devices وهي أجهزة تعتمد في عملها على اللمس Touch

وتختلف أنواع الكمبيوتر من حيث النوع وتاريخ الصنع أو موديل الجهاز

مهام جهاز الكمبيوتر:

- [. كتابة المقالات والوثائق
- 2. ارسال البريد الالكتروني
 - 3. **تصفح الانترنت**
 - 4. الألعاب
- 5. إنشاء العروض التقديمية PowerPoint
 - 6. إنشاء مقاطع الفيديو
 - 7. إنشاء الجداول الحسابية Excel



لتشغيل جهاز الكمبيوتر يحتاج العديد من الأجهزة المساعدة وتم تقسيم هذه الأجهزة إلى أجهزة ادخال وإخراج

أجهزة الادخال: مسئولة عن ادخال البيانات لتنفيذ مهمة معينة

أجهزة الإخراج: مسئولة عن اخراج المعلومات بعد معالجتها

| الوظيفة | وحدات الاخراج | الوظيفة | وحدات الادخال |
|--|-------------------|--|------------------------------|
| لاخراج المعلومات البصرية مثل الصور والنصوص والفيديو | شاشة العرض | توجيه الأشياء داخل الكمبيوتر | فأرة التحكم أو شاشة اللمس |
| | | ادخال الحروف والأرقام | لوحة المفاتيح |
| خاصة بالمكفوفين بديل لشاشة العرض | نظام برايل الطرفي | خاصة بالمكفوفين بديل للوحة المفاتيح | لوحة مفاتيح برايل |
| لاخراج معلومات سمعية مثل الصوت والموسيقى | مكبر الصوت | لادخال الصوت والموسيقى | الميكرفون |
| يتيح لغير الناطقين بالتحدث | مركب الكلمات | لادخال الصور وملفات الفيديو | ألة التصوير أو الكاميرا |
| طباعة الصور والنصوص على | الطابعة | لمسح ونسخ الصور والرسوم | الماسح الضوئي |

ملحوظة : شاشة اللمس Touch Screen تعتبر وحدة ادخال وإخراج في نفس الوقت

تدريبات على الدرس الثالث

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{\ }$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- لوحة المفاتيح تستخدم لإخراج البيانات
- 2- يستخدم الماسح الضوئي في نسخ الصور والرسوم وإدخالها للكمبيوتر
- 3- شاشة العرض من خلالها يمكننا مشاهدة نشاطنا على جهاز الكمبيوتر
- 4- عملية معالجة البيانات هي أخر مرحلة وذلك للوصول للمعلومات النهائية
 - 5- تقوم الطابعة بتحويل الملف الإلكتروني إلى ملف ورقى مطبوع
 - 6- شبكة الإنترنت غير مهمة في الحصول على المعلومات

السؤال الثانى : اكمل العبارات التالية

| على الورق إلى جهاز الكمبيوتر | صوص والصور المطبوعة | نستخدم لادخال الن | - 1 |
|------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------|
| الماسح الضوئي | لوحة المفاتيح | الطابعة | |
| | لى جهاز الكمبيوتر | المكون المسئول عن ادخال البيانات إ | - 2 |
| وحدة المعالجة المركزية | الطابعة | لوحة المفاتيح | |
| | دث | جهاز يتيح لغير الناطقين من التح | - 3 |
| السماعات | الطابعة | مركب الكلمات | |
| | بر حجما | يعتبر الكمبيوتر الأك | - 4 |
| الأجهزة اللوحية | الكمبيوتر المحمول | الكمبيوتر الشخصي | |
| | النوع وا | تختلف أنواع الكمبيوتر من حيث | - 5 |
| البرمجيات | تاريخ الصنع | الأجهزة الملحقة | |

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

(9)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)

السؤال الثالث : قم بتوصيل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب أ

| (ب) | (1) |
|---|-------------------------|
| جهاز الكترونى يقوم باستقبال البيانات ويحولها إلى معلومات بعد معالجتها | أجهزة الادخال |
| مسئولة عن اخراج المعلومات بعد معالجتها | أجهزة الإخراج |
| مسئولة عن ادخال البيانات لتنفيذ مهمة معينة | الميكرفون |
| تستخد لإدخال الصوت والموسيقى | شاشة اللمس |
| تعتبر وحدة ادخال وإخراج في نفس الوقت | ألة التصوير أو الكاميرا |
| تستخدم لإدخال الصور وملفات الفيديو | الكمبيوتر |

السؤال الرابع : أجب عن الأتى

| جهاز الكمبيوتر | - اذكر أشكال |
|----------------|--------------|
|----------------|--------------|

| 7 7 | الكمبيوتر | لأجهزة | مهام | ثلاث | اذكر | -2 |
|-----|-----------|--------|------|------|------|----|
|-----|-----------|--------|------|------|------|----|

3- اذكر ثلاث وحدات إدخال وثلاث وحدات اخراج

(الدرس الرابع البرمجيات وأنظمة التشغيل)

نظام التشغيل: هو برنامج يقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر وتوظيفه لأداء مهام مختلفة وهو الوسيط بين المستخدم وجهاز الكمبيوتر

الابد من وجود برنامج نظام التشغيل على جهاز الكمبيوتر مثل نظام windows – mac – linux

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

البرمجيات: هي البرامج والتطبيقات التي تسساعد المستخدم في التعامل مع الكمبيوتر والقيام بالمهام التي يحتاجها مثل:

- [. برنامج العروض التقديمية PowerPoint : برنامج يساعد على عرض النصوص والمعلومات بصورة جذابة وشيقة مثل درس تعليمي مضاف إليه صور متحركة وأصوات وتأثيرات
- برنامج معالج الكلمات Word : يستخدم للكتابة على الكمبيوتر وتنسيق النصوص مع إضافة الصور
- 3. برنامج متصفح الانترنت Google Chrome : برنامج يستخدم لتصفح الإنترنت والبحث في المواقع
 - 4. <mark>برامج أخرى لتشغيل الموسيقى والصور والفيديو</mark>

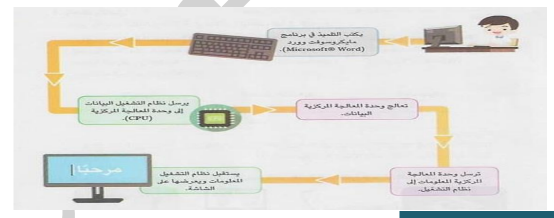






ماهو المعالج أو وحدة المعالجة المركزية CPU :

الجزء المسئول عن معالجة البيانات والتحكم في ادخال ومعالجة وإخراج البيانات ويشبه المخ في جسم الإنسان يظهر الرسم التخطيطي كيفية معالجة البيانات (ماذا يحدث داخل الكمبيوتر بعد ادخال البيانات)



عند كتابة أى أمر على جهاز الكمبيوتر

- [- يقوم نظام التشغيل بإرسال أوامر إلى وحدة المعالجة المركزية СР لتنفيذ هذا الأمر
 - 2- ثم تقوم وحدة المعالجة المركزية بتوزيع الأوامر لكل وحدة لتنفيذها

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

(11)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)

تدريبات على الدرس الرابع

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

| [- برنامج نظام التشغبل لا غنى عنه عند تشغيل جهاز الكمبيوتر |
|--|
| 2- يعد برنامج Word من أمثلة البرمجيات |
| 3- للدخول لموقع بنك لمعرفة المصري لابد من استخدامك لمتصفح إنترنت |
| widows من أمثلة نظم التشغيل نظام التشغيل 4 |
| 5- أنت بحاجة لتقديم عرض خاص بمادة العلوم يفضل استخدام برنامج العروض التقديمية PowerPoint |
| 6- وحدة المعالجة المركزية نوع من أنواع البرمجيات |
| السؤال الثانى : اكمل العبارات التالية |
| [- الجزء المسئول عن معالجة البيانات داخل جهاز الكمبيوتر هو |
| 2- عند كتابة أي أمر على جهاز الكمبيوتر يقوم نظام التشغيل بإرسال الأوامر إلى |
| 3- طلب منك معلمك كتابة مقال مطبوع يجب عليك استخدام برنامج للكتابة |
| 4نوع من أنواع البرامج ويعتبر الوسيط بين جهاز الكمبيوتر والمستخدم |
| 5- برنامجيعد من المتطلبات الأساسية للدخول إلى عالم الإنترنت |
| السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة |
| [- يقوم جهاز الكمبيوتر بتحويل البيانات إلى |
| - برامج - بیانات - معلومات |
| 2من أهم البرمجيات التى يتعامل معها المستخدم |
| - Excel - PowerPoint - Word - |
| 3 هي التي تتحكم في ارسال الأوامر إلى نظام التشغيل |
| GPS - GPR - CPU - |
| 4- برنامج معالج الكلمات Word يعتبر من |

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

- البرمجيات - أنظمة التشغيل

01281878075 ا/حسن المليجي

المكونات المادية

الدرس الخامس (دعم الأشخاص ذوى الهمم)

أمثلة للتكنولوجيا المساعدة للأشخاص ذوى الهمم:

التكنولوجيا المساعدة : وهي تكنولوجيا تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أعمال يجدون صعوبة في القيام بها

<mark>برمجيات تكبير الشاشة :</mark> وهي برامج تقوم بتكبير الشاشة لتساعد الأشخاص الذين يعانون من ضعف البصر في

التعامل مع الكمبيوتر

<mark>سماعات الأذن :</mark> وهي سماعات تساعد الأشخاص الذين يعانون من ضعف السمع

والأن من المكن توصيلها وربطها بالهواتف المحمولة والأجهزة الذكية

<mark>برمجيات التواصــل البديلة :</mark>وهى برامج تقوم بتحويل النص المكتوب إلى مسـموع والمسـموع إلى مكتوب وتســاعد

الأشخاص ذوى الهمم من التواصل اللغوى والشفهى مع الأخرين

النص المكتوب إلى مسموع مثل (murf – voice maker)

المسموع إلى نص مكتوب مثل (google keyboard – google docs) المسموع إلى نص



الأدوات الرياضية :

الدراجة الهوائية ثلاثية العجلات لن يعانون من فقدان أحد أطرافهم (القدم) والتي يمكن تشــغيلها باليد ومثل طابات كرة القدم التي تصدر صوتا

وأمثلة أخرى تساعد على الحركة مثل الكرسي الألى – المصعد الكهربائي – العكازات – الأطراف الصناعية – الأجهزة التعويضية

الأطرافُ الصناعية : جهاز يعوض عن الطرف المفقود في جسم الإنسان (ذراع – قدم) 💹

طريقة برايل : هي عبارة عن نظام للكتابة يمكن المكفوفين من الكتابة من خلال كتابة الحروف عن طريق رموز

بارزة (6 نقاط بارزة) على الورق كما تسمح لهم أيضا بالقراءة من خلال اللمس

وقد استنبط برايل هذه الفكرة من الجيش الفرنسي الذي استخدمها عند اعطائه الأوامر للجنود في الظلام

هناك الكثير من العلماء لم تعقهم قدراتهم الخاصة واستفادوا من وسائل التكنولوجيا

عالم الفيزياء ستيفن هوكينج: حيث قام باستخدام الكرسي الألى للتحرك

وكان مزودا بجهاز مركب الكلمات يساعده في التحدث

عالم الأثار ألبرت لين :

فقد ساقه وقام بالاعتماد على ساق صناعية (طرف صناعي)



تدريبات على الدرس الخامس

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- الدراجة ثلاثية العجلات من الادوات الرياضية التي تساعد ذوي الهمم
 - 2- استخدام التكنولوجيا يصعب من أداء المهام اليومية لذوى الهمم
 - 3- ألبرت لين فقد ساقه واعتمد على ساق صناعية لمارسة عمله
- 4- برمجيات تكبير الشاشة تساعد الأشخاص المكفوفين على التعامل مع الكمبيوتر
- 5- حاسة اللمس هي الحاسة التي تساعد المكفوفين على القراءة من خلال طريقة برايل
- طريقة برايل تحول الحروف إلى رموز بارزة يمكن قراءتها عن طريق اللمس " نماذج الوزارة "

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- [- شخص كفيف غير قادر على القراءة . في رأيك ما هي الطريقة الأنسب لساعدته على القراءة
 - طريقة برايل الدراجة الهوائية سماعات الأذن
- 2- شخص فقد ساقه في حادث . ما الجهاز الذي يستطيع تعويضه عن الطرف المفقود لمارسة حياته بصورة طبيعية
 - - 3- الدراجات الهوائية ثلاثية العجلات من الأجهزة التي تساعد ذوى الهمم ممن فقدوا
 - أقدامهم أيديهم بصرهم
 - 4- تساعد الأشخاص ذوى الهمم من التواصل الشفهي واللغوي مع الأخرين
 - برمجيات تكبير الشاشة برمجيات التواصل البديلة سماعات الأذن

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

(14)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)

| | بير الشاشة الأشخاص | تساعد برامج تک | - 5 |
|---|-------------------------------------|--------------------|------------|
| ۔ الکفوفین | - ضعاف البصر | ضعاف السمع | - |
| | كمل العبارات التالية | السؤال الثالث : از | |
| *************************************** | ة التكنولوجية التى تساعد على الحركة | من أمثلة الأجهزز | - 1 |
| حاسة اللمس | بمكن لكفوفين من القراءة من خلال · | نظام | - 2 |
| . لمساعدته فى الحركة | يفن هوكينج قام باستخدام | عالم الفيزياء ست | - 3 |
| | ساعد من التحدث | مرکب الکلمات ی | - 4 |
| لمستخدمين استخدمها عند استعمال هواتفهم | لبالهاتف المحمول وتتيح لـ | من المكن توصيا | - 5 |

الدرس السادس (تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمشكلات الشائعة والحلول)

ماهى المشكلات التي قد تواجه مستخدم التكنولوجيا في المدرسة أو المنزل ؟؟

| كيفية حلها ومواجهتها | الشكلة |
|---|--|
| نقوم بإعادة تشغيل الكمبيوتر في حالة لم تحل المشكلة نقوم بتحديث البرنامج في حالة لم تحل المشكلة نقوم بمسح البرنامج وتثبيته مرة أخرى | عدم التمكن من فتح البرنامج أو التطبيق |
| نقوم بالتأكد من توصيل كابل الفأرة بالمكان المناسب في اللوحة الأم ثم نعيد تشغيل الجهاز لم تحل المشكلة نقوم باستبدال الفأرة بأخرى | مؤشر فأرة التحكم لا يعمل |
| نقوم بالتأكد من توصيل كابل لوحة المفاتيح بالمكان المناسب في اللوحة الأم ثم نعيد تشغيل الجهاز لم تحل المشكلة نقوم باستبدال لوحة المفاتيح بأخرى | لوحة المفاتيح لا تعمل |

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

| شاشة الكمبيوتر لا تعمل | نقوم بالضغط على أزرار من لوحة المفاتيح |
|------------------------|--|
| تجمدت / توقفت عن عرض | (Del) e (Alt) e(Ctrl) |
| البيانات | في حالة لم تحل المشكلة نقوم بإعادة تشغيل الجهاز |
| 1 | للبحث عامة من خلال صندوق البحث Search Box الموجود أسفل الشاشة |
| | بجانب شعار windows |
| | في حالة بحثك عن ملف نصي مكتوب ببرنامج Word ابحث في مجلد |
| عدم إيجاد ملف معين | المستندات Documents |
| | في حالة بحثك عن صورة ابحث في مجلد الصور Pictures |
| | في حالة بحثك عن ملف قمت بتنزيلة من الانترنت ابحث في مجلد التنزيلات |
| S | Downloads |

في حالة محاولة حل أي مشكلة ولكن لم تُحل اطلب المساعدة من معلمك أو أحد أفراد أسرتك (تعتبر المحاولة الأخيرة) وإعادة تشغيل الجهاز يساعد في حل معظم المشاكل

تدريبات على الدرس السادس

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- إعادة تشغيل الجهاز يساعد على حل معظم المشكلات التي تواجه المستخدم مع جهاز الكمبيوتر
- 2- في حالة عدم فتح برنامج أو تطبيق ما من أول محاولة يجب علينا حذفه ومن ثم إعادة تثبيته
- 3- للبحث عن صور قمت بتنزيلها من موقع بنك المعرفة المصري نقوم بالبحث في مجلد التنزيلات Downloads
 - 4- جهاز الكمبيوتر غير معرض للمشكلات
 - 5- حذف برنامج Word من الجهاز يساعد على حل معظم المشاكل
 - 6- إذا لم تتمكن من إيجاد ملف بحثت عنه يجب عليك إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر
 - 7- تريد أن تجد ملف على جهازك فأنت بحاجة إلى إغلاق الجهاز وفتحه مرة أخرى

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

(16)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

| عن العمل | قات فى حالة تجمدها وتوقفها | [- الأمر المستخدم لإغلاق التطبي |
|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Ctrl + Del - | Alt + Del - | Del+Alt+Ctrl - |
| | ه لايستجيب . هذا يعود إلى | 2- عند تشغيل هاتفك وجدت أن |
| - إعادة تشغيل الجهاز | - حذف أحد التطبيقات | ۔ عدم وجود شحن کاف |
| | حة المفاتيح يفضل | 3- بعد إصلاح أو اعادة تركيب لو |
| ئية - إعادة تشغيل الجهاز مرة أخرى | - التأكد من التوصيلات الكهرباة | - حذف أحد التطبيقات |
| مازالت لا تعمل يفضل | نان السليم للفارة باللوحة الأم و | 4- إذا تأكدنا من التوصيل فى المك |
| Del+Alt+Ctrl - | - استبدالها بأخرى | - حذف أحد التطبيقات |
| | ل تطبيق تأكد أولا من | 5- فى حالة لم تتمكن من تشغي |
| - وجود شحن كاف | - تحديث التطبيق | - توصيل الكابلات الكهربائية |
| ر فأنت بحاجة إلى | ، التطبيقات على جهاز الكمبيوت | 6- عند وجود مشكلة فى فتح أحد |
| ستبدال لوحة المفاتيح | - استبدال الفارة - اد | - إعادة تشغيل الجهاز |
| | | |
| | | السؤال الثالث : اكمل العباران |
| | ز الكمبيوتر نستخدم صندوق | [- للبحث عن ملف ما داخل جها |
| | هى طلب المساعدة من | 2- المحاولة الأخيرة لحل المشكلة |
| | ، قم بالبحث فى مجلد | 3- للبحث على صورك الشخصية |
| لمفاتيح لكى تستجيب لأوامرك | ة الذى يجب أن يوصل به لوحة ا. | 4هو الكان الصحيح |

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

(17)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)

الدرس السابع (جمع البيانات وتحليلها)

كيف يتمكن الفرد من حل ومواجهة المشكلات ؟ كيف يتمكن العلماء من دراسة الظواهر ؟

لابد من القيام بثلاث عمليات وهي (جمع – تحليل – عرض) البيانات

جمع البيانات :

يتم جمع البيانات من خلال العديد من المصادر مثل:

- الكتب و المقالات (الرقمية أو الورقية)
 - السجلات أو التقارير
 - استطلاع الرأى و التجارب

تحليل البيانات :

وهى مراجعة البيانات التي تم جمعها ثم تحليلها وشرح معانيها وتنظيم البيانات

المعلومات والبيانات نقوم بتحليلها:

- ماذا حدث لها فى الماضي
- وما قد يحدث في المستقبل
 - ما يجب على فعله
- ثم نستخرج الأنماط المتكررة لنتمكن من تحليلها

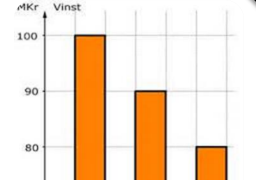
عرض البيانات :

بعد مرحلة جمع وتحليل البيانات يتم عرضها في شكل رسم بيانى لتسهيل قراءتها

الرسم البيانى: بعد جمع البيانات وتحليلها نقوم بالتعبير عنها بواسطة (الرسم البيانى العمودى) ونقوم بعرض المعلومات والمقارنة بينها ومن الممكن رسمه على ورق أو على الكمبيوتر من خلال برنامج الجداول الحسمابية Excel

(18)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)



مزايا الرسم البياني العمودي (الأكثر استخداما وانتشارا) :

- پسهل من قراءة البيانات
- يلخص ويفسر كم كبير من المعلومات بصورة واضحة
 - يسهل عملية المقارنة بين البيانات

تدريبات على الدرس السابع

السؤال الأول : قم بكتابة مصطلح (مصادر رقمية أو مصادر ورقية) أمام العبارات الأتية

| مصادر ورقية | مصادر رقمية | المصادر |
|-------------|-------------|-----------------------------|
| | | الكتب في المكتبة المرسية |
| | | الصحف والمجلات في المحلات |
| | | الأسطوانات المدمجة |
| | | استطلاعات الرأى الكترونيا |
| | | المقالات المنشورة إلكترونيا |

السؤال الثانى : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- يمكنك رسم وكتابة الرسوم البيانية على ورق وأيضا على برنامج اExce
- 2- لكي يتمكن العلماء من دراسة ظاهرة ما لابد من المرور بثلاث مراحل جمع وتحليل وعرض البيانات
 - 3- جمع البيانات هي عملية مراجعة ومعالجة البيانات
 - 4- مرحلة عرض البيانات هي المرحلة الأولى لحل أي مشكلة أو لدراسة ظاهرة ما
 - 5- عند جمع المعلومات ليس ضروريا أن تكون موثوقة
 - 6- يمكنك جمع البيانات من العديد من المصادر المختلفة
 - 7- يعد استطلاع الرأى والتجارب من أهم مصادر جمع البيانات

(19)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة

| نة بين نتائج التحليل | لأنه يوفر سهولة المقار | [۔ یفضل استخدام |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| ـ الكتب الإلكترونية | - الرسم اليبانى | - مرحلة جمع البيانات |
| | | 2- من مصادر جمع البيانات |
| لات - كل ماسبق | - الصحف والمجا | - الكتب - المقالات |
| أصبح بذلك كتاب | از الكمبيوتر (أي مسحه) | 3- عند أخذ صورة من كتاب إلى جه |
| -رقمي | - مطبوع | - ورقی |
| ً، عن رأيهم في مسألة ما يسمي | يقوم الفرد بسؤال الأخرين | 4- من مصادر جمع البيانات حيث |
| - عرض البيانات | - مصادر رقمية | - استطلاعات الرأى |
| لأجهزة الإلكترونية وقام بالتعبير عنها فى رسم بيانى | رُئه فى الفصل عن أفضل ا | 5- اجری محمد استطلاع رأی لزملا |
| | | باستخدام برنامج |
| - نظام تشغيل | Excel- | Windows - |
| | ر بیانی یجب | 6- قبل أن تعرض البيانات فى رسه |
| - حذفها | - تحليلها | - مشاركتها إلكترونيا مع الأخرين |
| عند مشاركة العلومات | لهامة التى يجب مراعاتها | 7- يعد7 |
| - نسب العلومة لنفسك | دم ذكر مصدر المعلومة | - ذكر مصدر المعلومة - ع |

الدرس الثامن (اعداد التقارير لنتائج البحث)

كيفية مشاركة البيانات بين الأشخاص ؟ كيف تشارك معلوماتك وأفكارك مع شخص أخر ؟

المدونات الرقمية :

وهي مواقع الكترونية بها العديد من المذكرات والأراء الشخصية وتكون خاصة بشخص واحد فقط

البريد الإلكتروني E-mail :

EMAIL

يتم من خلاله ارسال رسائل لشخص أو أكثر وكتابة تقارير

ومن المكن إرفاق ملفات لهذا التقرير سواء صوت أو صورة أو فيديو ... وهكذا

المقالات الرقمية :

هي نصوص منشورة الكترونيا وتحتوى على معلومات متاحة للتنزيل والنشر

مواقع التواصل الاجتماعي :

مواقع يتم فيها التواصــل الكترونيا بين عدة أشــخاص لمشــاركة المعلومات والأراء والأفكار وتبادل الرســائل مثل

Facebook e Twitter



برامج التلفزيون :

برامج تعد تقارير وأبحاث مصورة عن أمر ما وهي لقاءات تعرض المعلومات في شكل حوار ونقاش بين طرفين

المقابلات :

محادثة بين طرفين أو مقابلة بين طرفين لتبادل النقاش عن موضوع معين

محادثات الفيديو:

وهي محادثة بين شخصين أو أكثر بالصوت والصورة عن طريق أحد البرامج



(21)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)

تدريبات على الدرس الثامن

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- 1. تساعدنا شبكة الإنترنت في الحصول على المعلومات التي تريد الحصول عليها
- الهدف الرئيسي من مواقع التواصل الإجتماعي هو التواصل بين الأشخاص ومشاركة المعلومات والأفكار
- المدونة الرقمية تضم العديد من الأفكار والأراء الخاصة بصاحبها ويكون المسئول عنها شخص واحد فقط
 - 4. الرسائل النصية هي إحدى طرق التواصل التي تتم من خلال استخدام الكاميرا والميكرفون
 - لإرسال رسالة نصية تحتوى على تقرير مرفق به العديد من الصور نستخدم البريد الإلكتروني
 - ٥. يستخدم البريد الإلكتروني لمشاركة البيانات والتواصل مع الأصدقاء
 - تساعدنا شبكة الإنترنت في الحصول على المعلومات التي تريد الحصول عليها

السؤال الثانى : اكمل العبارات الأتية بالإجابة الصحيحة

- 1- طريقة تواصل بين الأصدقاء يتشاركوا فيها الحديث بالصوت والصورة
- 2- لإرسال رسالة نصية تحتوى على نتائج استطلاع رأى عن ظاهرة ما نستخدم
 - 3- لقاء حوارى مع اللاعب المصري محمد صلاح في قناة تليفزيونية يعتبر
 - 4- عدد المسئولين عن المدونة الشخصية التي تعبر عن رأي صاحبها يكون
- 5- طلب منك معلمك بحث عن الجهاز الهضمي ماهي الوسيلة التي تتيح لك الحصول على الملومات المناسبة
 - ٥- تستخدم للتعبير عن أراءك الشخصية عبر الإنترنت

السؤال الثالث : اذكر وسيلة التواصل التي تتناسب مع الفقرات الأتية

- 1- لقاء مع د / مجدى يعقوب للحديث عن الأمراض التي تصيب القلب
- 2- رسالة تحتوى على ملف صوتى لشرح الدرس الأول من مادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
 - 3- محادثة منظمة ومتفق عليها من طرفين لتبادل ألأراء والمعلومات
 - 4- قيام معلم المادة بشرح الدرس أونلاين باستخدام أحد التطبيقات الإلكترونية
- 5- البحث عن العالم ألبرت لين ومحاولة التعرف على كيفية استخدامه للأدوات التكنولوجية في البحث عن الأثار

المحور الثاني الدرس الأول (المستكشف النشط)

من مزايا شبكة الإنترنت

- إيجاد المعلومات بطريقة سهلة وسريعة عن طريق البحث بمحرك البحث مثل موقع جوجل
 - نشر الوعى بين الأفراد
 - التواصل بين الأفراد

خطوات البحث على شبكة الإنترنت

- حدد المعلومات التي ترغب في الحصول عليها
- فكر في مصطلحات للبحث أو كلمات أساسية
- تحقق من البيانات من خلال البحث عنها في أكثر من مصدر
 - راجع المعلومات التي توصلت إليها جيدا
 - احرص على ذكر وتدوين مصدر تلك البيانات

ماهى المشكلات التي قد تواجهها أثناء البحث على الإنترنت ؟

- احتمالية العثور على معلومات غير صحيحة أو أراء شخصية ومن مصادر غير موثوقة
 - كثرة المصادر تؤدى إلى زيادة وقت البحث والجلوس كثيرا أمام الإنترنت
 - صعوبة الوصول أحيانا إلى مصدر المعلومة

(أنيقا أولاه) عالمة الأحياء

حضرت احدى المناسبات وتذوقت نوع غريب من الجوز .. فقامت بالبحث على هذا النوع من خلال الإنترنت وقرأت العديد من الأبحاث وقامت بجمع البيانات الميدانية الفعلية أى تحدثت مباشرة إلى السكان المحليين وجمعت منهم معلومات

وتوصلت إلى أن هذا النوع يسبب مرض السرطان ثم قامت بعمل حملات توعية ومقاطع فيديو عبر شبكة الإنترنت محذرة من هذا النوع

وأيضا كررت هذا العمل في مقاطعة سان يسيدرو مع أشجار الليمون

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

تدريبات على الدرس الأول (المحور الثاني)

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- أ- شبكة الإنترنت ليست مهمة في عصرنا الحالي
- 2- لابد من التحقق من المعلومات التي نريدها من أكثر من مصدر
 - 3- جميع المواقع على شبكة الإنترنت بها معلومات موثوق فيها
- 4- جمع البيانات الميدانية الفعلية أي التحدث إلى الناس بصورة مباشرة والحصول على معلومات منهم
 - عند التوصل للمعلومات التي تريدها في بحثك يجب عليك مراجعتها أولا

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

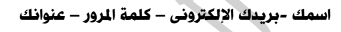
| | طريقة سهلة وسريعة | . الإنترنت إيجاد المعلومات ب | 1- من1 |
|--------------------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | - عيوب | - مميزات | - سلبيات |
| ••• | ••••• | ِ شبكة الإنترنت | 2 - أولى خطوات البحث عبر |
| المعلومات التى حصلت عليو | ن ترغب فیها ۔ مراجعة | ات - تحديد المعلومات التر | لحرص على تدوين مصدر المعلوم |
| | بكة الإنترنت | تواجهها أثناء البحث عبر ش | 3- من المشكلات التي يمكن أن |
| - إيجاد المعلومات بسهولة | فى مصطلحات البحث | صدر المعلومة - التفكير | - |
| | | *************************************** | 4- تعتبر أنيقا أولاه من علماء |
| | - الرياضيات | - الأثار | - الأحياء |
| | فی بحثك يجب عليك | الشهيرة لعالم في مجال ما | 5- عند اقتباسك لبعض الجمل |
| مصدر هذه الجمل | ه الجمل - لاتذكر ه | ۔ تقوم بتدوین مصدر هذ | - تنس <i>ب</i> الجمل لنفسك |
| جهزة الإخراج | لفرق بين أجهزة الادخال وأ | للب منك معلمك بحث عن ا | السؤال الثالث رتب : ٥ |
| | | | |

- 1- مراجعة المعلومات التي توصلت إليها
- 2- كتابة اسم المقالات والمصادر التي أمدتك بالمعلومات
 - 3- تحديد المعلومات
 - 4- التفكير في مصطلحات بحث واستخدامها
- 5- التأكد من المعلومات الخاصة ببحثك من خلال أكثر من مصدر وأكثر من مقالة

الدرس الثاني (المخاطر المرتبطة بشبكة الانترنت ووسائل الحماية منها)

المواقع الإلكترونية غير الأمنة :

وهى المواقع التي تهدف إلى سرقة بياناتك الشخصية ومعلوماتك أو بهدف انتحال الشخصية مثل



يجب علينا عدم الضغط على الروابط التي لا نعرف محتواها

الرسائل المزعجة Spam :

وهى الرسائل غير المرغوب فيها والتي تهدف للإعلان عن منتج ما أو للحصول على معلومات منك وتصلك من عنوان بريد الكتروني غير معروف وقد تحتوى على فيروسات أو مواد غير أمنة أو غير أخلاقية .



ماهى إجراءات الأمان التي يجب اتباعها أثناء استخدام الأنترنت ؟

- التأكد من هوية الشخص الذي تجرى معه محادثة عبر الإنترنت
- حجب (block) أي شـخص غير لطيف ويتعامل بصـورة سـيئة حتى لايتمكن هذا الشـخص من رؤية
 منشوراتك أو التواصل معك
- عدم الضغط على الروابط التي لاتعرف محتواها وفى حالة الضغط بالفعل غادر الموقع فورا وأخبر معلمك أو
 أحد أفراد أسرتك للمساعدة
 - مغادرة أي موقع يحتوى على مشاهد غير أخلاقية أو غير أمنة
- لا تشارك أحد ببياناتك الشخصية أو معلوماتك الخاصة (الصور الفيديو بيانات حسابك وكلمة المرور)
 - فكر جيدا قبل تنزيل الملفات من الانترنت خوفا من وجود فيروس

: download تنزیل اللفات

وهو تحميل ملف من الإنترنت إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك لفتحه دون الحاجة لتصفح الانترنت مرة أخرى



تدريبات على الدرس الثاني (المحور الثاني)

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{\ }$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- 1- الإنترنت عملة ذات وجهين أحدهما إيجابي والأخر سلبي
- 2- لابد من استشارة والديك أو معلمك عند مشاركة بياناتك الشخصية
 - 3- من المهم المحافظة على بياناتك الخاصة وعدم إفشائها للغير
- 4- مخاطر الإنترنت التي يمكن أن نتعرض لها تأتي بسبب عدم اتباع إجراءات الأمان أثناء استخدامك للإنترنت
 - 5- من وسائل الحماية ضد المخاطر المرتبطة بشبكة الإنترنت الضغط على الروابط التي تجهل محتواها
 - 6- يعد الحجب block إحدى طرق التواصل عبر شبكة الإنترنت
 - 7- من مخاطر الإنترنت استخدام الأخرين بياناتك الشخصية
 - 8- عند حجب شخص ما فإنه يمكنه رؤية منشوراتك

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

| على جائزة كبيرة " عليك أن | لكترونيا عنوانه " اضغط هنا للحصول | ك للإنترنت وجدت رابطا إ | [- أثناء تصفحا |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------|
| - إرسال الرابط للأخرين | على الرابط دون التأكد من سلامته | الرابط - لا تضغط | - تضغط على |
| ••• | بواقع الإنترنت يسمى | للف ما من خلال إحدى ه | 2- عند تحميلك |
| upload - | download - | Spam - | |
| | للإعلان عن منتج معين يطلق عليها | نيان نتلقى رسائل تهدف | 3- في بعض الأح |
| - الرسائل المزعجة | - الرسائل المرغوب فيها | SMS - | |
| Y | شخصية | من البيانات ال | 4- يعتبر |
| جميع ماسبق | - رقم التليفون - • | - كلمة المرور | - الاسم |
| ••••• | المشاكل مع الأخرين يعتبر من | ىية أحد الأشخاص وافتعال | 5- انتحال شخص |
| - إيجابيات الإنترنت | - وسائل التواصل | سلبيات الإنترنت | - |

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

(26)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)

| | ة على بريدك الإلكتروني | 6- رسائل تدعو لإعلانات زائف |
|---|--------------------------------------|---|
| - الرسائل المزعجة | - البيانات الشخصية | - تحميل الملفات |
| *************************************** | على موقع للتواصل الإجتماعي يجب عليك | 7- أرسل أحدهم طلب صداقة ، |
| - حذف طلب الصداقة | - التأكد من هوية المرسل | - غلق الجهاز |
| •••••• | تريد حفظه على جهازك فأنت بحاجة إلى | 8- أرسل صديق لك ملف ما و |
| - الماسح الضوئي | - حجب الشخص | - تنزيل الملف |
| | ع التواصل الإجتماعي مع | 9- يجب ألا تتواصل عبر مواقب |
| - شخص مجهول يود مشاركة بياناتك | - صديق معروف لك | - زمیل من مدرستك |
| لإنترنت يجب عليك أن | ك أحد الأشخاص بطريقة سيئة عبر شبكة ا | 10- عندما يتصرف مع |
| تطلب صداقته | - ترحب به | - تحجبه |

السؤال الثالث : قم بتوصيل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

| العمود (ب) | العمود (أ) |
|---|--------------------------------|
| يتيح لك منع الأشخاص غير المرغوب فيها من التواصل معك والاطلاع على ملفك الشخصي | الحجب block |
| التواصل مع أصدقائك وأفراد أسرتك | المواقع الالكترونية غير الأمنة |
| الرسائل المزعجة وسرقة البيانات الشخصية | إيجابيات الإنترنت |
| التأكد من هوية الشخص الذي تجرى معه محادثة عبر الإنترنت | مخاطر الإنترنت |
| | من وسائل الحماية من مخاطر |
| مواقع تهدف إلى سرقة بياناتك ومعلوماتك الشخصية | الإنترنت |

الدرس الثالث (استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بطريقة صحيحة)

Tag: وهى الإشارة إلى شخص وبالتالى تحديد هويته فى صورة أو منشور ويمكن لأى شخص الدخول إلى ملفه الشخصى

نشر المعلومات على الإنترنت ؟ أخلاقيات استخدام التكنولوجيا ؟ استخدام التكنولوجيا بشكل صحيح ؟



- يجب أخذ موافقة الشخص قبل الإشارة إليه في منشوراتك
- يجب أن تحرص على أن تكون المنشورات لائقة ولاتضر بأحد
- یجب علیك عند استخدامك لعلومات لاتخصیك (أن تذكر مصدر المعلومات) وتخبر الأخرین بأن هذه
 المعلومات خاصة بشخص أخر وملك له
 - يجب ألا تتصفح المواقع المحظورة لأنها من الممكن أن تنشر مواد غير أخلاقية أو مضرة
 - يجب أن تستشير معلمك أو أحد أفراد أسرتك قبل الدخول لموقع جديد
 - يجب عليك احترام القانون

الأثار الإيجابية والسلبية لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

| | _ | | |
|---|----------|---|---|
| السلبيات | | الإيجابيات | |
| ضاء الكثير من الوقت في استخدام التكنولوجيا | • ق | إمكانية الإطلاع على الأخبار بضغطة واحدة | • |
| ؤدى إلى الإرهاق والكسل واجهاد العين والصداع. | ي | من خلال فأرة التحكم mouse | |
| وقع جوجل من أكثر المواقع التي نعتمد عليها | • • | التواصل مع أصدقائي وأفراد أسرتى في أي | • |
| ي الحصول على المعلومات (لكنه لايعطى <u>دائما</u> | غ | وقت وأى مكان | |
| علومات صحيحة) | • | تحميل وتنزيل الصور والفيديوهات والملفات | • |
| لاعتماد على بعض المواقع التى قد تقدم | ši • | على جهازك الشخصي | |
| علومات غير موثوقة | • | مساعدة الأشخاص ذوى الهمم | • |

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

تدريبات على الدرس الثالث (المحور الثاني)

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- أحيانا يستخدم البعض أدوات تكنولوجيا المعلومات بطريقة غير أخلاقية
 - 2- قبل عمل Tag لأصدقائك ليس من الضروري أخذ موافقتهم
- 3- يجب عليك أن تحرص على أن تكون منشوراتك مناسبة ولائقة ولا تضر أحد
 - 4- من إيجابيات الإنترنت إيجاد المعلومات بطريقة سهلة وسريعة
 - 5- محرك البحث google دائما يمدنا بنتائج بحث صحيحة
 - ٥- من مخاطر الإنترنت استخدام الأخرين بياناتك الشخصية
- 7- يحب الاعتماد كليا على شبكة الإنترنت للحصول على إجابات لأسئلتك كلها

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

| نستخدمها بطريقة | خدامك لأدوات التكنولوجيا يجب أن | ً - من الضرورى عند است |
|----------------------|---------------------------------|------------------------|
| - غير صحيحة و أ | - صحيحة وغير أخلاقية | صحيحة وأخلاقية |
| ى موقع الكترونى جديـ | معلمك قبل الدخول إل | رُ- يجب عليك أن |
| - لا تأخذ برأى | - تستش یر | تعارض |
| ندخل الى المواقع | مات على شبكة الانترنت بحب ألا ت | ﴾۔ عند البحث على معله |

ر- عند البحث على معلومات على شبكة الإنترنت يجب ألا تدخل إلى المواقع لأنها تنشر معلومات غير دقيقة وغير أخلاقية

المحظورة - الموثوقة - الأمنة

4- من إيجابيات أدوات تكنولوجيا المعلومات

الشعور دائما بالكسل - المعاناة من الصداع الدائم - مساعدة الأشخاص ذوى الهمم

5- لإدراج المعلومات ضمن محاور بحثك يجب أن تكون معلومات

- غير مرتبطة بالموضوع - موثوقة - غير واضحة

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

خلاقية

(29)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)

- 6- قضاء الكثير من الوقت في استخدام التكنولوجيا يسبب
- نتائج إيجابية
- النشاط الدائم
- ارهاق العين

السؤال الثالث : حدد نوع المواقف الأتية هل هي من إيجابيات استخدام التكنولوجيا أم من السلبيات

- [- تلقى رسائل مزعجة تعلن عن منتج معين
- 2- التواصل مع أقاربي بالخارج صوت وصورة من خلال أحد التطبيقات
 - 3- الشعور بالخمول والكسل بسبب استخدامك للكمبيوتر
 - 4- مساعدة الأشخاص ذوى الهمم للقيام بمهامهم اليومية
- 5- تحميل أحد الدروس الإلكترونية من خلال موقع بنك المعرفة المصري
 - 6- الحصول على معلومات غير صحيحة من مدونة شخصية
- 7- سرقة أحدهم لكلمة المرور الخاصة بحسابي على أحد مواقع التواصل الإجتماعي

الدرس الرابع (كيفية البحث على شبكة الإنترنت)

من خلال هذا الدرس سنتعرف على كيفية استخدام متصفحات الإنترنت بطريقة أمنة وذكية

متصفح الإنترنت

هو برنامج من خلاله نستطيع الدخول إلى الإنترنت لعرض صفحات الويب والتنقل بينها
Internet Explorer / firefox / Google Chroom مثل المتصفح



محرك البحث: وهو أحد المواقع التي تقدم خدمة البحث عبر شبكة الإنترنت



مثل موقع Google / bing

(30)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)

كيفية البحث بطريقة أمن

- لابد من اختیار متصفح پرسل تنبیهات ورسالة تحذیریة إذا وجد برنامج ضار أو فیروس أو عند محاولة
 الدخول إلى موقع غیر أمن
- احرص دائما على تصفح المواقع المخصصة لعمرك (يوجد متصفحات بها محركات بحث خاصة بالأطفال)
 بالإضافة إلى أنها تحتوى على تطبيق يتيح للوالدين مراقبة أطفالهم
 - استخدام أدوات المتصفح لعدم الضغط على أي روابط غير لائقة أو غير أمنة

كيفية البحث بطريقة ذكيــة

اكتب جملا طويلة بدلا من كلمة أو كلمتين للحصول على نتائج أفضل

مثال حيوان الجاكوار وكذلك توجد سيارة ماركة الجاكوار عند البحث بكلمة

"الجاكوار " سيقوم محرك البحث بإظهار معلومات عن الحيوان والسيارة فالأفضل نكتب " حيوان الجاكوار "

- استخدم علامة (+) لشمول بحثك الكلمات أو الحروف التي تريدها
- استخدم علامة (−) لعدم شمول بحثك الكلمات أو الحروف التي لا تريدها
- استخدم علامات التنصيص (" ") لحصر نتائج البحث أو إذا كنت تبحث عن جملة معينة
 - من المكن أن تبحث بالصور بدلا من كتابة النصوص والكلمات

تدريبات على الدرس الرابع (المحور الثاني)

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- من الأفضل استخدام كلمات مفتاحية في البحث عبر شبكة الإنترنت
- 2- إذا قمت بالدخول إلى موقع ما وقام المتصفح بارسال تنبيها لك فهذا يدل على أن الموقع أمن
- 3- توجد بعض التطبيقات التي تتيح للوالدين مراقبة أبنائهم أثناء استخدامهم لشبكة الإنترنت
 - 4- احرص دائما على تصفح المواقع المخصصة للكبار
 - 5- يفضل عند البحث عن شئ ما أن نكتب كلمة واحدة فقط لسرعة التوصل لناتج البحث
 - ٥- من طرق البحث الأمنة تصفح مواقع مخصصة لعمرك
 - 7- من مميزات البحث عبر شبكة الإنترنت سرعة الوصول إلى المعلومات
 - 8- تستخدم علامتي التنصيص " " لحصر نتائج البحث التي ترغب فيها
 - 9- لا ضرر في الحصول على بيانات أحد زملائك دون استئذانه
 - 🗍 🗀 يساعدنا اختيار كلمات البحث في الحصول على نتائج البحث المطلوبة
 - [[يمكن أن تستخدم الصورة بدلا من الكلمات في عملية البحث
 - 12 وجود المقالات بدون اسم المؤلف على شبكة الإنترنت يجعلها مصدر موثوقا

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

[- عند البحث عن جملة (كم يبلغ ارتفاع جبل سانت كاترين) يفضل وضعها بين

علامتی تنصیص " " علامة (+) علامة (-)

2- عند البحث عن كيفية عمل نظام GPS في تحديد المواقع نكتب.........

" كيف يعمل نظام GPS + يعمل + نظام + GPS " كيف يعمل نظام

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

(32)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)

```
3- لإستبعاد كلمة السيارة عند البحث عن حيوان الجاكوار
                    الجاكوار – حيوان
                                                     الجاكوار – سيارة
                                                      سيارة + الجاكوار
                     جميع ماسبق
                 4- إذا أردت البحث عن صور تشمل ثمرتي التفاح والبرتقال نكتب
                                                     التفاح – البرتقال
                  التفاح + البرتقال
                                                      التفاح و البرتقال
                    لاشئ مما سبق
               5- من المحتمل وجود فيروسات على جهازك الشخصى وذلك في حالة
  استخدام محرك بحث خاص بعمرك
                                            الضغط على روابط غير معروفة
        تحميل الملفات من موقع أمن
                                         البحث باستخدام علامتي التنصيص

    6- يمكن إضافة الرمز ...... قبل الكلمات التي لا تريد أن يشملها البحث

                 (+)
                                                                (-)
7- يمكنك استخدام ......في البحث بدلا من الكلمات باستخدام كاميرا الهاتف
           النصوص
                                    الرموز
                                                               الصور
               8 - للحصول على نتائج محددة يجب عليك وضع ........ للجملة
    علامة (-)
                   علامة ( + )
                                                  علامتی تنصیص ""
             9-استخدام ........ من طرق البحث للأطفال على شبكات الإنترنت ــ
                 - محركات البحث للكبار
 - المواقع الغير أمنة
                                            محركات البحث للأطفال
```

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الدرس الخامس (كيفية التأكد من صدق المعلومات على الإنترنت)

المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت كثيرة منها الموثوق ومنها غير الموثوق

المصادر غير الموثوق بها :

هي مصادر لا يعرف كاتبها وتتضمن أفكار خاطئة وكاذبة وغير صادقة وأراء شخصية وليست معلومات مثل المدونات والمواقع مفتوحة المصدر " ويكي " و Facebook

المصادر الإلكترونية الموثوق بها :

هي مصادر تم التأكد والتحقق من صحة ودقة ومصداقية معلوماتها وتكتب بعناية من خلال خبراء وخالية تقريبا من الأخطاء النحوية والإملائية وتمتاز بالتصميم الاحترافي

مثل: [- بنك المعرفة المصري حيث يحتوى على مكتبة بها العديد من المواد والموضوعات والدخول إليها مجانى

2-والمواقع التي تحتوى على الاختصارات الأقية:

| تديره هيئات ومنظمات معروفة وشهيرة | Org |
|-----------------------------------|-----|
| تديره مؤسسات ومدارس وجامعات | Edu |
| تديره هيئات حكومية | Gov |
| تديره شركات لتسويق منتجات | Com |

مثل هذه المواقع تخضع للمراجعة من قبل المختصين والرقابة واحترام القوانين

كيفية التأكد من المصادر الموثوق منها :

- اذا وجدنا الاختصار com edu gov org في عنوان الموقع
- التحقق من هوية وشخصية المؤلفين والناشرين من حيث الخبرة والكفاءة في مجال عملهم
- التحقق من طريقة كتابة النصوص لابد أن تكون مميزة وغير خالية من الأخطاء وأن يكون التصميم احترافي
 - التأكد من تاريخ النشر لابد أن يكون حديثا

تدريبات على الدرس الخامس (المحور الثاني)

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- 1- المعلومات على شبكة الإنترنت دائما ما تكون موثوقة
- 2- لايمكنك التحقق من صدق المعلومات على شبكة الإنترنت
- 3- قام أحمد بتحميل بعض الملفات من خلال موقع بنك المعرفة المصرى . تعتبر هذه المعلومات صادقة وموثوق بها
- 4- قامت ليلى بإعداد بحث وقد استندت إلى معلومات فى مقالة منشورة عام 2010 على أحد المواقع تعتبر هذه المعلومات مصدرا موثوقا فيه
- 5- مقالة على شبكة الإنترنت مكتوبة بشكل إحترافي وخالية تقريبا من الأخطاء ندرك أن هذه المعلومات موثوقة
 - 6- المواقع الإلكترونية التي تتضمن روابطها edu أو gov لا تتمتع بالمصداقية

السؤال الثانى قم بتوصيل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

1- يعتبر مصدرا غير موثوق فيه

| (4) | (1) |
|-----------------------------|--------------------|
| مصدرا موثوقا | بنك المعرفة المصري |
| مصدرا غير موثوقا فيه | موقع Facebook |
| تديره مؤسسات ومدارس وجامعات | رابط edu. |
| تديره هيئات حكومية | رابط gov. |
| تديره هيثات ومنظمات معروفة | رابط org. |

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة

| موقع وزارة التربية والتعليم | بنك المعرفة المصري | Wiki |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|
| ون تاريخ النشر | مصدرا موثوقا فيه فى حالة أن يك | 2- يعتبر الموقع |
| معتمدا على الأراء الشخصية | قديما | حديثا |

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

(35)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)

3- يعتبر بنك المعرفة المصرى موقعا إلكترونيا يقدم المعلومات بصورة

غير موثوق فيها

مجانية

بمقابل مادى

4- الإختصار الذي يرمز إلى عنوان موقع بنك المعرفة المصرى

EKB

KBE

KBE

السؤال الرابع : حدد حالة المصادر من خلال المواقف التالية هل هي مصادر موثوقة أم غير موثوقة

- 1- تاريخ نشر المقالة الأسبوع الماضي
- 2- ناشر المقالة من الناشر الذين يتمتعون بالخبرة الكافية والكفاءة العالية
 - 3- التصميم الفنى للمقالة ملئ بالأخطاء وغير جيد
 - 4- المقالة منشورة من خلال إحدى المدونات الشخصية

الدرس السادس (المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الإنترنت وكيفية مواجهتها)

2- سرقة الهوية

[- التنمر

التنمر : هو تصرف أحد الأشخاص بطريقة سيئة تجاه شخص أخر ومن المكن أن تكون في صورة منشورات أو

رسائل سيئة أو بذيئة أو مؤذية

سرقة الهوية: وهي سرقة بياناتك الشخصية واستخدامها استخدام خاطئ مثل حسابك الشخصي على

(فيسبوك – بريدك الإلكتروني – رقم هاتفك – عنوان مسكنك)



كيفية مواجهة هذه المشكلات

- ابلاغ والديك أو أحد أفراد أسرتك أو معلمك أو شخص تثق فيه
 - عدم التواصل مع أشخاص مجهولين
 - ابلاغ السلطات المختصة (إدارة مكافحة جرائم الإنترنت)
- حجب الشخص المسيئ إليك (Block) حتى لايستطيع التواصل معك

تدريبات على الدرس السادس (المحور الثاني)

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- من المكن تدخل الشرطة في مكافحة جرائم الإنترنت
- 2- ارسل أحدهم إليك رسالة بها نصوصا مؤذية هذا يعد نوع من أنواع التنمر
- 3- في حالة استلامك رسالة إلكترونية بها عبارات مسيئة عليك أن ترد على صاحبها فورا
 - 5- عليك أن تخبر ولى أمرك بأي موقف مسيئ تتعرض له على شبكة الإنترنت
 - 6- لا يوجد أي صورة من صور التعدى الإلكتروني في مجتمعنا المصري
 - 7- من الضروري وجود برنامج مكافحة الفيروسات على جهازك الإلكتروني
 - 8- التنمر يبقى أثر نفسى على المتنمر عليهم
 - 9- التواصل مع أشخاص مجهولين قد يعرضك لسرقة الهوية و للتنمر
- 10- من المكن أن يتعرض المتنمر للمسائلة القانونية بسبب الأثر النفسي والأذي الذي يسببه للأخرين
 - [[في حالة وصولك رسالة تحمل عبارات سيئة عليك أن ترسلها لأصدقائك

السؤال الثانى اذكر التصرف الصحيح فى المواقف التالية

- [- تعرضت سلمي للتنمر من خلال رسالة نصية . ماذا يجب أن تفعل
- 2- تواصلت مع شخص مجهول عبر إحدى مواقع التواصل الإجتماعي وشعرت بالقلق من تصرفاته
 - 3- قام أحد الأشخاص بتكرار ارسال رسالة مسيئة على الرغم من ابلاغك لولى أمرك ومعلمك

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة

- [- وجدت على إحدى مواقع التواصل الاجتماعي حساب بإسمك وصورتك الشخصية هذا يعتبر
 - تنمرا سرقة لهويتك نوع من أنواع الفيروسات
 - 2- وصلتك رسالة إلكترونية تحتوى على نصوص سيئة هذا يعد
 - تنمرا سرقة لهويتك نوع من أنواع الفيروسات
 - 3- هي السلطات المختصة في مكافحة جرائم الإنترنت

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

Password:

الدرس السابع (خطة شخصية للأمان الرقمى)

كيفية المحافظة على أمانك أثناء استخدامك الإنترنت

- اختیار کلمات مرور Password قویة و غیر متوقعة ویصعب تخمینها
 - اختيار كلمات مرور Password مختلفة لحساباتك على المواقع أو
 أجهزتك المختلفة
 - استخدام برامج مكافحة الفيروسات لحماية جهازك من الإصابة بالفيروس

كيفية إنشاء كلمات مرور Password قوية لمنع جهازك من الاختراق أو القرصنة

- يجب ألا تقل عن 8 حروف وتتضمن حروف وأرقام ورموز خاصة
- ألا تحتوى على معلومات شخصية مثل اسمك أو تاريخ ميلادك أو عنوانك
- يجب اعداد قائمة بكلمات المرور لحسباباتك ويعرف بنظام إدارة كلمات المرور والاحتفاظ بها في مكان أمن يمكنك أنت وأفراد أسرتك الوصول إليه ولا يعلمه أحد أخر.

الفيروسات Virus

نوع من أنواع البرامج الخطيرة التي تصييب جهاز الكمبيوتر وتسبب تلف في البيانات وحذف الملفات ومن المكن ارسال رسائل بدون علمك

برامج مكافحة الفيروسات anti-virus

يقوم بحماية جهاز الكمبيوتر من الإصابة بالفيروسات وتقوم بالقضاء عليها وإصلاح الملفات

تدريبات على الدرس السابع (المحور الثاني)

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- ليس من الضروري إنشاء كلمة مرور قوية
- 2- برامج مكافة الفيروس تستطيع القضاء على البرامج الضارة التي تصيب أجهزة الكمبيوتر
 - 3- 1234 تعتبر كلمة مرور قوية لحسابك الشخصى
 - 4- يفضل استخدام تاريخ ميلادك ككلمة مرور لحسابك الشخصى
 - 5- الفيروس يجعل جهازك يقوم بارسال رسائل بطريقة عشوائية لأصدقائك دون علمك
- 6- استخدام كلمة مرور واحدة لكل حساباتك على أجهزتك الإلكترونية يصعب من اختراق هذه الحسابات
 - 7- قيام أحد أصدقائك بمشاركة كلمة مرور الخاصة به تصرف صحيح
 - 8- لتذكر كلمة المرور الخاصة بك يمكنك استعمال تاريخ ميلادك أو اسمك في إنشائها

السؤال الثانى ضع علامة ($\sqrt{}$) امام كلمة المرور القوية وعلامة (imes) أمام كلمة المرور الضعيفة

| ضعيفة | قوية | كلمة المرور |
|---|------|--------------------------|
| • | | تاريخ ميلادك |
| | | Hs123456 |
| | | اسمك أو معلوماتك الشخصية |
| | | Hs1234 |
| | | @123567N# |

(39)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)

| •• | * 4 844 | | | 446 4 |
|---------|---------|--------|--------|-------|
| الصحيحة | الاحابه | : احتر | التالت | لسفال |
| | | • | | |

| على المواقع | لحساباتك | ر کلمة مرور | [- من الأفضل اختيا |
|------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ـ متشابهة | للفة | - مخ ت | - متماثلة |
| بك الشخصي | لحسا | اختيار كلمة مرور | 2- احرص دائما على |
| - متوقعة | ä | - ضعيفا | - قوية |
| | | ضعيفة قد يعرضك | 3- إنشاء كلمة مرور |
| <i>- جميع</i> ماسبق | - الاختراق | - القرصنة | - سرقة الهوية |
| ثمان | بك الشخصي على ه | ن كلمة المرور لحسا | 4- يفضل أن تتضم |
| - جميع ماسبق | ۔ حروف | ۔ رموز | - أرقام |
| مبيوتر ويسبب تلف فى البيانات | ننار يصيب جهاز الك | برنامج صغير ص | - 5 |
| - القرصنة | - الفيروس | لفيروس | - برنامج مكافحة ا |

الدرس الثامن (تطبيق على ماتعلمته)

كيفية اعداد بحث أو تقارير رقمية وماهى الأداة المناسبة لعرض المعلومات ؟

العروض التقديمية PowerPoint

هو برنامج من إنتاج شركة مايكروسوفت يستخدم لتصميم عروض تقديمية تحتوى على نصوص ومؤثرات صوتية وحركية وصور وتأثيرات مميزة وتجعل شكل النصوص والكتابة رائعا من خلال استخدام WordArt



مقاطع الفيديو

من الممكن إضافة مقاطع الفيديو إلى بحث<mark>ك وتعرض أفكارك بالصوت والصورة أو تجرى مقابلات م</mark>ع أخرين ويمكن

إضافة بعض التأثيرات المتعة من خلال بعض التطبيقات المتخصصة

ولا تحتاج سوى كاميرا ومايك أو جهاز كمبيوتر أو

تليفون محمول مزود بكاميرا وميكرفون داخلى

الملصقات الإعلانية

هي إحدى طرق عرض المعلومات ويجب علينا مراعاة الأتي :

Best Poster Maker App Ever

- استخدام ألوانا زاهية لعرض المعلومات واضافة الصور والرسومات والأشكال
 - الكتابة بخط عريض ليتمكن الأخرون من قراءة المعلومات من بعيد
 - لابد أن تكون المعلومات والأفكار واضحة وبسيطة
 - لا تنس ذكر مصدر المعلومات



تدريبات على الدرس الثامن (المحور الثاني)

(41)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- التأثيرات السمعية والبصرية لمقطع الفيديو تضيف المتعة وتجذب الإنتباه
- 2- شركة مايكروسوفت انتجت العديد من البرامج المهمة مثل برنامج العروض التقديمية PowerPoint
 - 3- وجدت ملصقا إعلانيا لم تستطع قراءة محتواه لصغر حجم الكتابة بالتالي فهو ملصق احترافي
 - 4- يجب ذكر مصدر معلوماتك عند اعداد بحث أو تقرير
 - 5- من المكن إضافة الصور والنصوص لموضوع بحثك على برنامج العروض التقديمية PowerPoint
 - 6- من المكن إضافة مقاطع فيديو للملصقات الإعلانية

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- [- يجب أن نستخدم ألوانا لكتابة العلومات في الملصق الاعلاني
 - باهتة زاهية لاشئ مما سبق
- 2- طلب منك معلمك عرض تقديمي عن درس ما في مادة الرياضيات . ما هو أفضل برنامج نستخدمه
 - Excel PowerPoint Word
 - 3- لتغيير شكل النص في برنامج العروض التقديمية وجعله ملفتا للنظر نستخدم
 - Font Size Font Color WordArt
 - 4- يجب أن تكون الأفكار4

5- يمكنك إجراء المقابلات وإضافتها لـ الملصق الاعلاني - مقطع الفيديو - العرض التقديمي

السؤال الثالث اذكر في كل نقطة مما يأتي هل الملصق الإعلاني مناسب لعرض المعلومات ﴿ نعم / لا ﴾

| | نعم | 7 |
|---|-----|---|
| استخدام ألوانا زاهية في عرض المعلومات | | |
| الصور الموجودة بالملصق ليس لها علاقة بالفكرة الرئيسية | | |
| الكتابة بخط عريض وواضح | | |

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

اختبارات العام الماضي

محافظة السويس

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- تعمل أجهزة الإدخال في الكمبيوتر على معالجة البيانات
 - 2- برنامج معالج الكلمات word هو نوع من الأجهزة
 - 3- تعتبر الكتب والمجلات من مصادر جمع البيانات
- 4- يجب الإستئذان قبل نشر أي معلومات متعلقة بأصدقائك
 - 5- يمكنك الدخول إلى مكتبة بنك المعرفة المصرى مجانا

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- [- يعتبر حدوث عطل في أي جهاز كمبيوتر أمرا (مستحيلا محتملا)
- 2- قيام أحد الأشخاص بمشاركة صورة لك دون استئذانك (لائق غير لائق)
- 3- وسيلة للتواصل وتبادل الرسائل بين أفراد العمل (الألة الحاسبة البريد الإلكتروني)
- 4- كيف تثير اهتمام جمهورك لقراءة بحثك (وضع عنوان جذاب للمقابلة الحديث خارج اطار بحثك)
 - 5- من إحدى ايجابيات أدوات تكنولوجيا المعلومات (تحميل الصور التنمر على الأصدقاء)

السؤال الثالث : اكمل العبارات الأتية بالكلمات المناسبة الموجودة بين القوسين

- (البيانات الشخصية المدونات الرقمية نظام التشغيل برمجيات تكبير الشاشة الميكرفون) [- أراء تعبر عن صاحبها منشورة على مواقع الإنترنت
 - - / 4- يتيح ادخال الصوت لجهاز الكمبيوتر
 - 5- يعتبر ضروريا لتشغيل أي جهاز كمبيوتر

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

(43)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)

إدارة شرق التعليمية

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- يستخدم جهاز الرادار المخترق للأرض في إيجاد الأجسام تحت سطح الأرض
 - 2- يجب الإستئذان قبل نشر أي معلومات متعلقة بأصدقائك
 - 3- وحدة المعالجة المركزية هي نوع من أنواع البرمجيات
 - 4- يفضل استخدام كلمة مرور مختلفة لكل حساب لك على الانترنت
- 5- يساعدنا اختيار كلمات البحث بدقة في الحصول على نتائج البحث المطلوبة
 - 6- عند حجب شخص ما يمكنه الإستمرار في رؤية منشوراتك
- 7- إذا لم تتمكن من إيجاد ملف للبحث عنه يجب إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- [- تستخدم الكاميرا والميكروفون في ﴿ المقالات المنشورة محادثات الفيديو الرسائل النصية ﴾
 - 2- تستخدم برمجيات تكبير الشاشة للأشخاص الذين يعانون من

(ضعف البصر - ضعف السمع - فاقدى أحد الأطراف)

3- من الاجهزة التي يحتاجها برنامج معالجة النصوص للكتابة على الكمبيوتر

(لوحة المفاتيح – الطابعة – السماعات)

- 4- رسائل تدعو لإعلانات زائفة على بريدك الإلكتروني هي (تحميل الملفات الرسائل المزعجة البيانات الشخصية)
 - 5- تتميز عصر الثورة الإلكترونية بظهور (ألة الطباعة الرموز الهيروغليفية الكمبيوتر المحمول)

السؤال الثالث : صل الكلمات بالعمود (أ) بما يناسبه بالعمود (ب)

| (ب) | (1) |
|-----------------------------------|---------------------------|
| مكبر الصوت | أحد مصادر جمع البيانات |
| مثل الإسم والعنوان وتاريخ الميلاد | يقوم بإخراج معلومات سمعية |
| الكتب والمجلاب | المعلومات الشخصية |

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

(44)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)

محافظة الجيزة (إدارة أوسيم)

السؤال الأول: ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- تساعد شاشة الكمبيوتر على معالجة البيانات
- 2- يستخدم البريد الإلكتروني لمشاركة البيانات والتواصل بين الأصدقاء
 - 3- معالج الكلمات word هو نوع من الأجهزة
- 4- تساعدنا شبكة الإنترنت في إيجاد المعلومات التي نريد الحصول عليها

السؤال الثانى : اكمل مكان النقاط بالكلمة المناسبة مما بين القوسين

(الشاشة Screen – سماعات الأذن الطبية – ذكر أصحاب المعلومة – الخطيرة – ألة باسكالين – علامة التنصيص)

- [- تقومبعرض العلومات مثل النصوص والصور وملفات الفيديو
 - 2- يعد من الأمور الهامة التي يجب مراعاتها عند مشاركة المعلومات
- 3- تساعدالأشخاص ذوى الهمم الذين يعانون من مشاكل في السمع
 - 4- للحصول على نتائج محددة للبحث عليك وضعللجملة
 - 5- تميز عصر الثورة الميكانيكية بظهور5
 - 6- تعد الفيروسات من الأمور6

السؤال الرابع : صل من العمود (ب) مايناسب كل عبارة من عبارات العمود (أ)

| (ب) | (1) |
|-----------------------|--|
| علامة التنصيص | تمكنك من تحديد الأجسام المدفونة تحت سطح الأرض |
| الكتب والمجلات | تمكنك من حصر نتائج البحث التى ترغب فيها |
| الرادار المخترق للأرض | لمساعدة ضعاف البصر على قراءة الكتب الإلكترونية |
| المدونات الرقمية | أحد مصادر جمع البيانات |
| برمجيات تكبير الشاشة | أراء تعبر عن أصحابها منشورة على الإنترنت |

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

محافظة الجيزة

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- يمكنك رؤية ماتفعله على جهازك بالنظر إلى شاشة العرض
- 2- تساعدنا شبكة الإنترنت في إيجاد المعلومات التي نريد الحصول عليها
 - 3- من مخاطر الإنترنت استخدام الأخرين بياناتك الشخصية
- 4- يستخدم نظام تحديد المواقع GPS في ايجاد الأماكن التي ترغب في زيارتها
 - 5- يستخدم الماسح الضوئي في طباعة الصور من الكمبيوتر على ورق

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- 3- جهاز يساعد ضعاف السمع (الماسح الضوئي الطابعة سماعات الأذن)
 - 4- تمكنكمن اخراج المقاطع الصوتية من الكمبيوتر

(فأرة التحكم – مكبر الصوت – برمجيات تكبير الشاشة)

- 5- عند وجود مشكلة في فتح أحد التطبيقات على جهاز الكمبيوتر فأنت قد تكون بحاجة إلى
- (إعادة تشغيل الجهاز مرة أخرى استبدال الفأرة استبدال لوحة المفاتيح)
 - 6- معلومات وأراء شخصية تعبر عن صاحبها متاحة للقراءة والتنزيل في مختلف المواقع

(المقالات المنشورة – البريد الإلكتروني – الرسائل النصية)

7- أحد الأجهزة الملحقة التي تستخدمها خلال محادثات الفيديو (الطابعة - الماسح الضوئي - الكاميرا)

السؤال الثالث : صل الكلمات بالعمود (أ) بما يناسبه بالعمود (ب)

| ب | ĵ |
|--|-------------------|
| يقوم باخراج معلومات سمعية | لوحة المفاتيح |
| مثل الاسم والعنوان وتاريخ الميلاد | مكبر الصوت |
| تقوم بادخال الحروف والارقام | شاشة العرض |
| لعرض أفكارك من خلال الألوان الزاهية والرسومات والصور | المعلومات الشخصية |
| تقوم بعرض معلومات بصرية كالصور | الملصق الإعلانى |

محافظة القليوبية

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- تعمل أجهزة الأدخال في الكمبيوتر على معالجة البيانات
- 2- يستخدم جهاز المغناطيسية لتحديد الأماكن من خلال الأقمار الصناعية
 - 3- تساعد برمجيات تكبير الشاشة الأشخاص ضعاف البصر
 - 4- وحدة المعالجة المركزية نوع من البرمجيات
 - 5- يعد الحجب (block) أحد طرق التواصل بين الأصدقاء

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- [- يستخدم كوسيلة اتصال في العصر الحديث (البريد الالكتروني الأقلام الرصاص أقلام الحبر)
 - 2- تستخدم للتواصل بالصوت والصورة (محادثات الفيديو المقالات الرقمية المدونات الرقمية)
 - 3- يفضلبعد اصلاح أو اعادة تركيب الفأرة بالجهاز

(توصيل شاحن الكهرباء للجهاز – التأكد من التوصيلات الكهربية – إعادة تشغيل الجهاز)

4- من إيجابيات أدوات تكنولوجيا المعلومات والإتصالات

(سرقة البيانات – مساعدة الأشخاص ذوى الهمم – الإفراط من استخدام الأجهزة الإلكترونية)

5- أرسل شخص ما طلب صداقة لك على مواقع التواصل الإجتماعي يجب عليك

(غلق الجهاز – حذف طلب الصداقة – التأكد من هويته)

السؤال الثالث : صل الكلمات بالعمود (أ) بما يناسبه بالعمود (ب)

| ب | ĺ |
|-----------------------|--|
| علامة التنصيص " " | تمكنك من تحديد الأجسام المدفونة تحت سطح الأرض |
| الكتب والمجلات | تمكنك من حصر نتائج البحث التى أرغب فيها |
| الرادار المخترق للأرص | لمساعدة ضعاف البصر على قراءة الكتب الإلكترونية |
| المدونات الرقمية | أحد مصادر جمع البيانات |
| برمجيات تكبير الشاشة | أراء تعبر عن أصحابها منشورة على الأنترنت |

(47)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)

قطاع المعاهد الأزهرية ([)

السؤال الأول : تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- [- يتيح ادخال النصوص والصور من الورق إلى جهاز الكمبيوتر (لوحة المفاتيح الماسح الضوئي ألة الطباعة مكبر الصوت)
- 2- يتم اعداد عرض تقديمي بواسطة برنامج باوربوينت وورد اكسيل)
- 3- من مصادر الإنترنت الغير موثوقة (بنك المعرفة المصري ويكي المواقع الحكومية الهيئات المصرية)

السؤال الثاني : اكمل

- (النتائج السجلات والتقارير التنمر الأقمار الصناعية)
- [- يمكن لعالم الأثار الحصول على صور من خلال
 - 2- من مصادر جمع البيانات2
- 3- هو تصرف أحد الأشخاص بطريقة سيئة تجاه شخص أخر وبشكل متكرر

السؤال الثالث: ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- من طرق المحافظة على الأمان أثناء استخدام شبكة الانترنت اختيار كلمة مرور قوية للحسابات على المواقع
- 2- من الطرق التي يعتمد عليها علماء الأثار لإعداد التقارير حول المعلومات التي يجمعونها برامج التلفزيون
 - 3- يمكن التواصل عبر شبكة الإنترنت باستخدام جهاز الكمبيوتر فقط

السؤال الرابع : صل من العمود (ب) مايناسب كل عبارة من عبارات العمود (أ)

| (ب) | (1) |
|---------------|---|
| الصور والرسوم | تعتبر من الأمثلة عن التكنولوجيا المساعدة للأشخاص ذوى الهمم |
| شبكة الإنترنت | تمكننا من الوصول إلى كل أنواع المعلومات |
| سماعات الأذن | فى عصر ما قبل الثورة الميكانيكية بدأت الشعوب بالتواصل مع بعضها البعض من |
| | خلال |

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

(48)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الإبتدائي)

قطاع المعاهد الأزهرية (2)

السؤال الأول : تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- [- برنامج يستخدمه الطلاب في الكتابة هو (برنامج معالجة النصوص العروض التقديمية جوجل كروم)
 - 2- تصرف أحد الأشخاص بطريقة سيئة تجاه شخص أخر برسائل سيئة أو نصوص مؤذية وغيرها يسمى

(سرقة الهوية – التخفي – البرمجيات – التنمر)

3- من أجهزة الإدخال التي تتيح التفاعل مع المعلومات واختيارها من على الشاشة هي

(الكاميرا – مكبر الصوت – الفأرة – الماسح الضوئي)

السؤال الثاني : اكمل

(العروض التقديمية – مكبر الصوت – الويندوز – الجداول الحسابية)

- [- من مكونات جهازك لسماع مقاطع صوتية
 - 2- يعتبر2
- 3- من البرامج التي تستخدم في تحليل البيانات

السؤال الثالث: ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- يعتبر gov . eg نطاق للمواقع الإلكترونية التعليمية
- 2- يمكنك إيجاد صورة خاصة بك على جهاز الكمبيوتر من خلال صندوق البحث
 - 3- يفضل أن تكون كلمة السر الخاصة بك ضعيفة وسهلة التوقع

السؤال الرابع : صل من العمود (ب) مايناسب كل عبارة من عبارات العمود (أ)

| (ب) | (1) |
|--------------|--|
| GPS | تعتبر من الأمثلة عن التكنولوجيا المساعدة للأشخاص ذوى الهمم |
| CPU | وسيلة تستخدم لتحديد مكان شئ ما بواسطة القمر الصناعى |
| سماعات الأذن | يرسل نظام التشغيل البيانات إلى وحدة لعالجتها |

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات